1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 11 11 12 13		DEP.		FORM PA			AIMS 51 62	* IND.	DEP.	iND.	DEP.	• IND	DEP.
2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 12 13 14 15 18		BEP.	API tat AME IND.			TER NDMENT	51		DEP.	 ,	DEP.	IND	_
2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 12 13 14 15 18	IND.		IAD.			;		IND.	DEP.	 ,	DEP.	IND	_
2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 12 13 14 15 18								I III	DEP.	IND.	DEP.	IND	_
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		1			F			 	 		<u></u>	!	
4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18		1			F					1 7			
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18		1			+		58	1	 	 	┟──╤┤		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	1	1			١١	$\perp \perp \perp \perp$	54						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	1	1					55					 -	
8 9 10 11 12 13 14 15 18	1	1			1		56	\perp					\vdash
9 10 11 12 13 14 15 18	1	1	<u> </u>		<u> </u>		57						
10 11 12 13 14 15 18	-1			 		\sqcup	58						
11 12 13 14 15 18	-1-		 -		1		59						
12 13 14 15 18	_1					441	60						
13 14 15 18						 	61	<u> </u>					
14 15 18		-		 -	 -1	#	62	 	 				
15 18		<u> </u>			<u> </u>	₩	63] -	 		7.5	STATES OF	.1.
18		1		├ ───		}	64	 	}	 			
		-		 	-	 	65	 	[_	 	ļ		<u> </u>
		 		 -	-:- 	 	68	 -	 	 	ļl		<u> </u>
18						 	67 68	 -	 	 	 	<u> </u>	
19		- }			1			 	 	┠╾╌╼┤	 	 -	-
20		1					69 70		╄┷╼┥	 	ļl		
21					7		$\frac{n}{n}$	 	 	 		 -	├
22]		. 1		7		72	 	┠╾┯╼┤				 -
23							73	1					 -
24				1			74	1					 -
25							75	 		<u> </u>		 -	
26				1		7.	76	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 		-	
27							77	1	-				 -
28				1	<u> </u>		78						
			· ·				79						-
	 -			1	<u> </u>		80						
					 -		81						
				انـــنا			82	<u> </u>					
						 		<u> </u>					
	 -	 -		 '		 '		 ` 	 				
				 ` -	<u> </u>	╏╼╬╍╼ ╏		 	 				
37				┝┯┷┥	 -	 		 	├ ──ं	 			
				┝┷┯╢	 	╀┷┪		 	 	 		L	
89				 	├	 		╂	 	 		<u> </u>	1
40				انبينا	 			 -		 _	 		
41								╂	 -		 	<u> </u>	
12				 		 		 	 	[1
43				 		 		 	 -	 	 	— —	-
44			,	, ,	1			 -	 	├ ~~~	 -	 -	! -
44			· · ·		 	 		 -	{	 	 		₩.
46		$\neg \neg$				 		 	 	 		<u> </u>	₩
47			 		 -	 -			 	 	 _	<u> </u>	
48						_		 	 	 	 '		
49					<u> </u>	 		+	 	 	 	 	┼—
50					 	+ 1		+	 	 	 	 	┼─
TAL		,	7			1-:-1		1	 		 		+
TAL	نـــــ	البا		اللية	 	الحيك	IND.		i l		1 1		l
P. 1			59				6EFAL	1		1		128	
TAL	1					1000	TOTAL	1		3			
	29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 61 42 44 44 45 55 50 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

The second secon